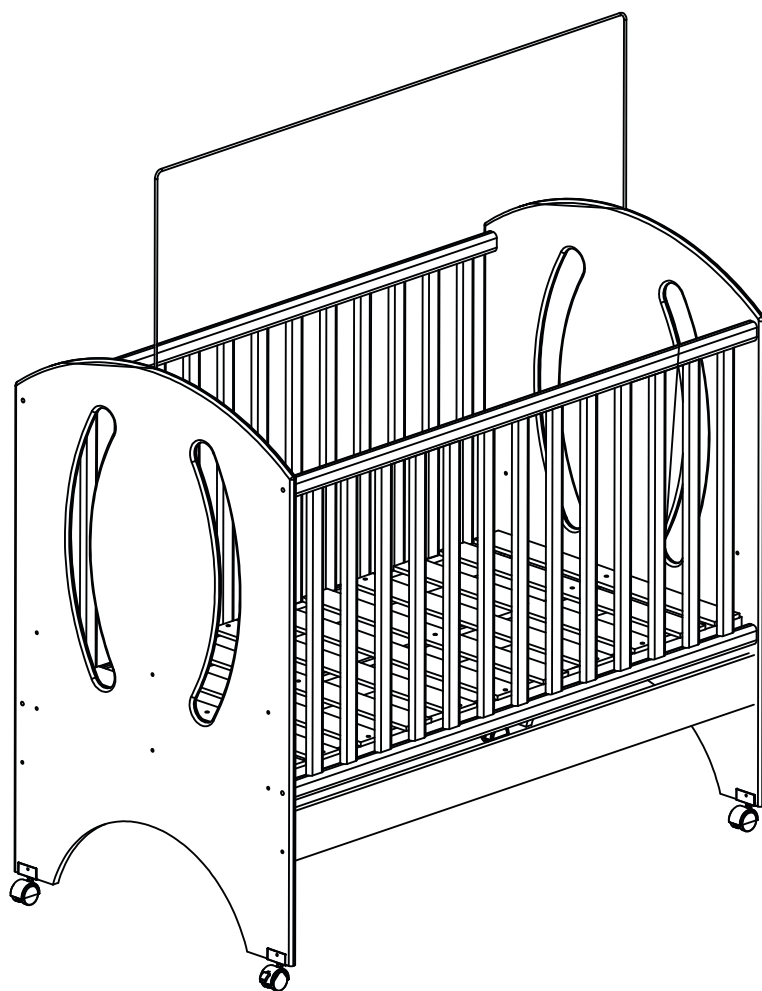


BERÇO R2055



MANUAL DO PRODUTO



O seu espaço tem valor.



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

DESCRIÇÃO: Berço rodial R2055		
MARCA: Rodial		
FABRICANTE: Móveis Rodial Ltda		
ENDEREÇO: Rua João Quadagnin, 5050		
BAIRRO: Industrial 1	CIDADE: Lagoa Vermelha	UF: RS
CEP: 95300-000	CNPJ: 91.062.497/0001-28	INSCR. ESTADUAL: 071/0000286
EMAIL: vendas@rodial.com.br		TELEFONE: (54)3358-6700

DIMENSÕES DO PRODUTO MONTADO COM MOSQUITEIRO:

ALTURA: 1625	LARGURA: 1335	PROFUNDIDADE: 780
---------------------	----------------------	--------------------------

DIMENSÕES DO PRODUTO MONTADO SEM MOSQUITEIRO:

ALTURA: 1220	LARGURA: 1335	PROFUNDIDADE: 780
---------------------	----------------------	--------------------------

PESO:

PESO BRUTO: 36,100	PESO LÍQUIDO: 36,00
---------------------------	----------------------------

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO:

MATÉRIAS PRIMAS:
MDF

PINTURA E REVESTIMENTO: IMPRESSÃO UV, PLÁSTICO

ACABAMENTO: SUPER BRILHO

CORES: Branco

ACESSÓRIOS: Rodízios

EMBALAGEM TIPO:

EMBALAGEM: Papelão onda simples	QUANT. VOLUMES: 1
PESO VOLUME: 39,05 kg	DIMENSÃO VOLUME: 1335x805x115
PROTEÇÃO INTERNA: isomanta e isopor	
FECHAMENTO EMBALAGEM: cola e fita adesiva	
MEDIDA DO COLCHÃO: 1300x700	

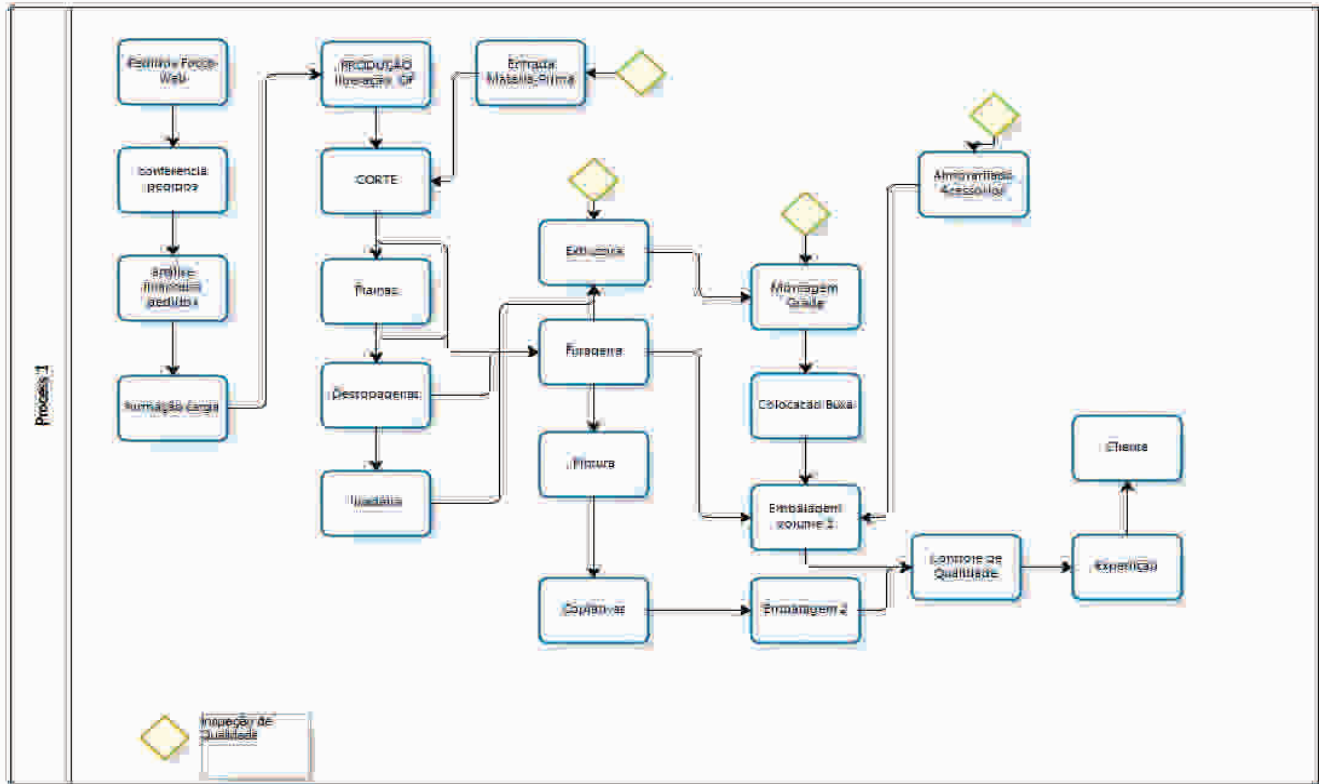


PRODUTOS DISPONÍVEIS:

CODIGO	DESCRIÇÃO	COR	CÓDIGO EAN
1R2055	BERÇO RODIAL BRANCO C/RODIZIO	BRANCO	7896614226515



PROCESSO DE PRODUÇÃO



DETALHAMENTO DOS PROCESSOS

FOCCO WEB: Os representantes digitam todos os pedidos de clientes via web pelo sistema Focco, chamado de Focco Web. Após digitação os pedidos são importados para recebimento na Rodial.

CONFERENCIA PEDIDOS: Todos os pedidos são conferidos pelo setor de vendas, onde analisam se os preços, a condição de pagamento e as comissões estão de acordo com a tabela pré estabelecida para comercialização. Caso o pedido esteja correto, é liberado para o Financeiro, caso contrário, o pedido é devolvido para o representante, com informações do desacordo.

ANALISE FINANCEIRA DE PEDIDOS: Os pedidos são avaliados financeiramente atendendo os quesitos de liquidez e posição de mercado. Os clientes novos são avaliados através do Serasa, observando-se início das atividades, liquidez de duplicatas, posição de pendências, média de compras. Caso o cliente possua restrições que não passam pelo filtro financeiro, o pedido é devolvido ao representante com informativo da restrição. Caso o cliente esteja apto, o pedido é liberado para o setor de Transporte para composição de cargas.

FORMAÇÃO DA CARGA: Consideramos 1 carga, um caminhão truck que carrega até 14.500kg, no entanto, formamos cargas com diversas bitolas de caminhões (carretas, bitrens, rodotrens) e pesos para coleta de transportadoras. A formação da carga respeita alguns critérios como região, peso e condição CIF ou FOB. Todos os pedidos FOB, são fechados cargas respeitando a indicação, de transportadora, do cliente. As cargas CIF são estudadas para fechamento de caminhões conforme região.



PRODUÇÃO- liberação de OF:

Nesta etapa recebemos o pedido de venda do setor comercial e transformamos em OF das peças necessárias para a produção do lote.

Essas OF são emitidas por meio de uma ficha com os dados de cada peça e quantidade a ser produzida. As ordens de fabricação são entregues no setor do corte.

ENTRADA DE MATÉRIA PRIMA:

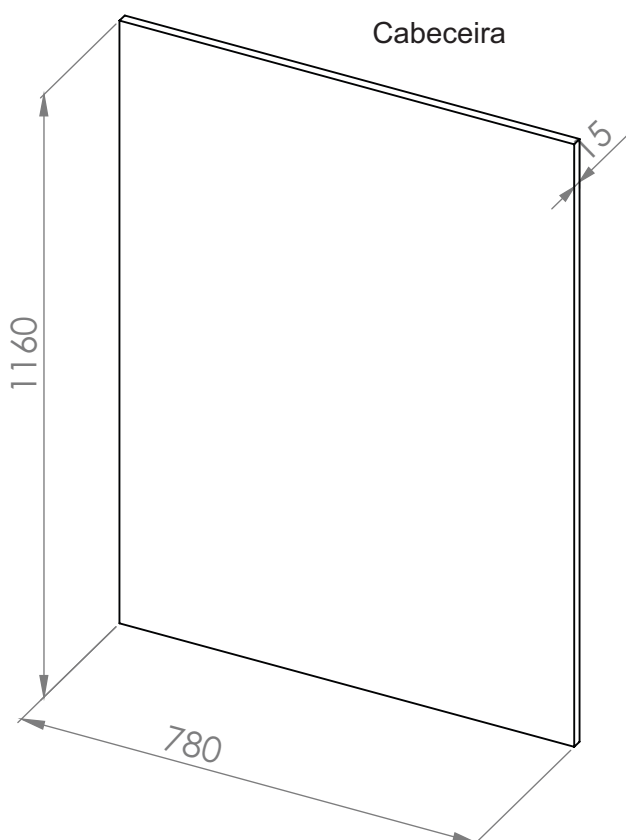
Toda a matéria prima é recebida e feita a inspeção de qualidade onde são observados os seguintes aspectos:

- A matéria prima esta de acordo com a qualidade adotada pela empresa e sem avarias
- Não esta molhada, fora de esquadro, a espessura é a mesma indicada no pedido.
- A quantidade confere com o pedido
- Em caso de não conformidade quais as providencias e serem tomadas

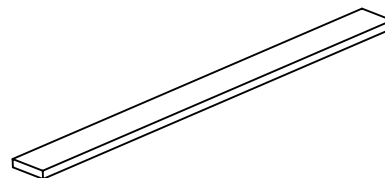
CORTE:

No corte são cortadas as seguintes peças nas medidas:

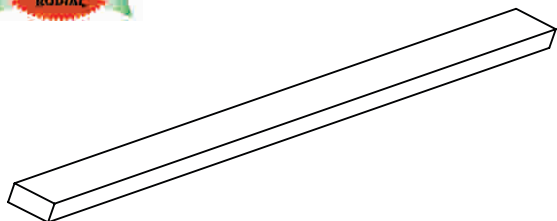
- Cabeceira 1160X780X15 em MDF
- Lastro 1302X57X25 em MDF
- Travessa 677X70X9 em MDF
- Montante grade 1300X40X25 em MDF
- Estaqueta grade 648X44X15 em MDF
- Saia berço 1302x105x15 em mdf



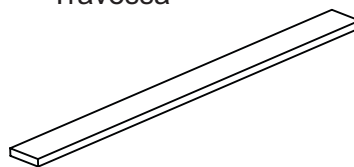
Estaqueta grade



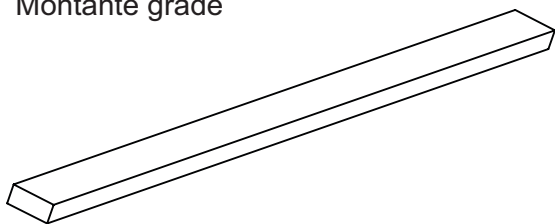
Para melhor rendimento na produção é cortada no comprimento da chapa por 44 mm de largura.



Travessa



Montante grade



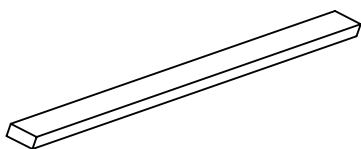
Plainas:

No setor de plainas é feito a arredondamentos dos cantos das seguintes peças:

- Montante grade
- Estaqueta grade

Montante grade

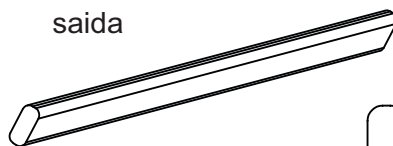
Entrada



plaina

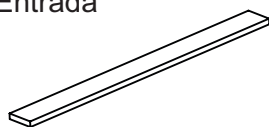


saida



Estaqueta grade

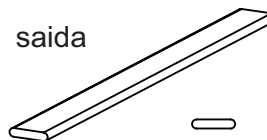
Entrada



plaina



saida





Destopadeiras:

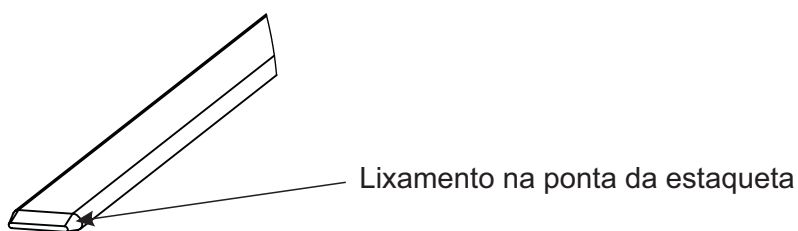
Nas destopadeiras é cortada o montante da grade e a estaqueta da grade na medida correta.

Montante da grade= 1300x40x25

Estaqueta da grade= 648x41x15

Lixadeira:

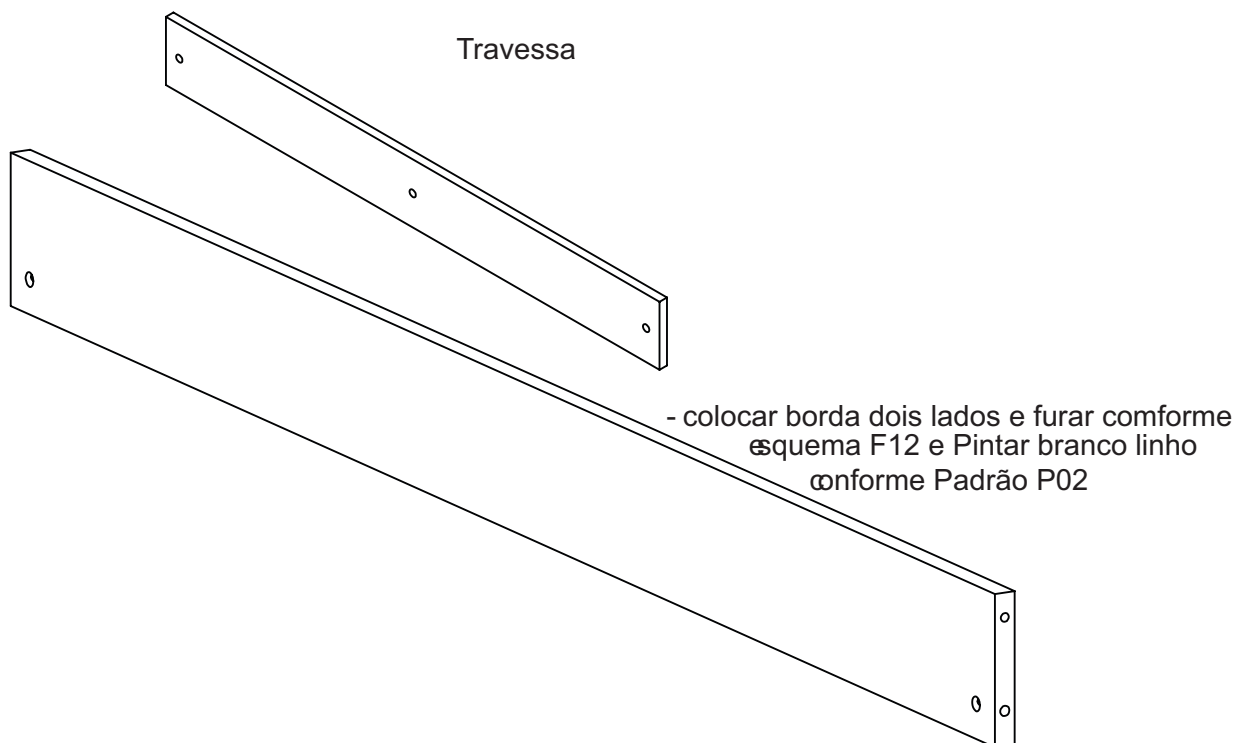
Tambem é feita uma ponta na estaqueta da grade para encaixar no montante, para isso é utilizado uma lixadeira.

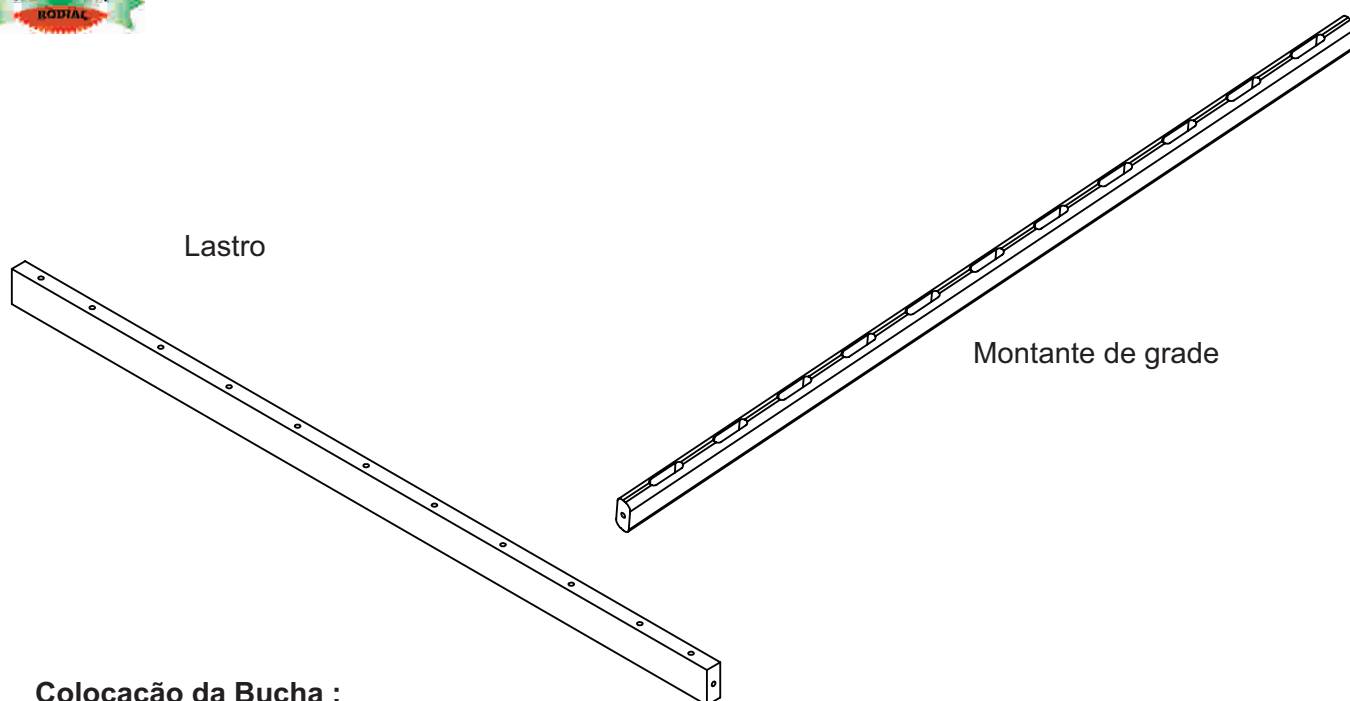


Furadeira:

No setor de furadeiras são efetuadas as furações nas seguintes peças:

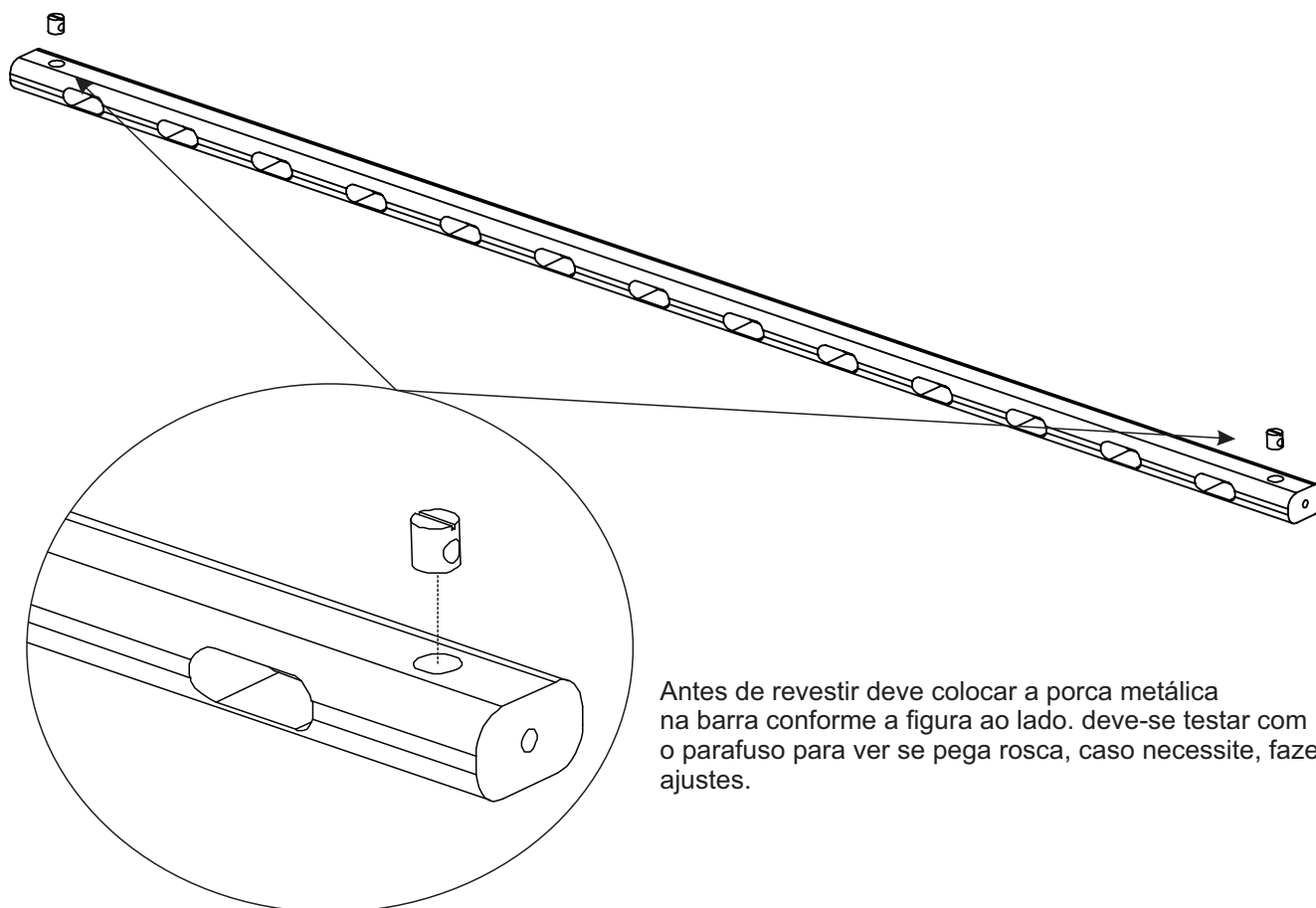
- Lastro 1300X57X25 em MDF conforme esquema F02
- Travessa 676X70X9 em MDF conforme esquema F11
- Montante grade 1300X41X25 em MDF conforme esquema F09
- Saia berço 1302X105X15 MDF conforme esquema F12
- Cabeceira 1160x780x15 MDF conforme esquema F12





Colocação da Bucha :

Nesta etapa colocamos a bucha metálica para fixar a grade na cabeceira



Antes de revestir deve colocar a porca metálica na barra conforme a figura ao lado. deve-se testar com o parafuso para ver se pega rosca, caso necessite, fazer ajustes.



Estruzora:

Nossa grade de berço é revestida com um plástico, esse processo é feito na estruzora onde são plastificados as estaquetas da grade e o montante da grade.

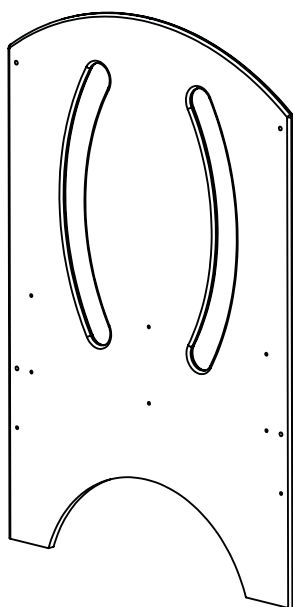
É usado dois produtos, o politileno e o pigmento na cor branca.

A espessura do plástico é de 000 mm

Nessa etapa é feita a inspeção de qualidade onde são observados os seguintes tópicos:

- As medidas das peças então conforme indicado na ficha da peça
- Esta no padrão de qualidade adotado pela empresa
- O politileno está conforme a qualidade adotada pela empresa
- o pigmento está conforme a qualidade adotada pela empresa
- A cor da peça ficou no padrão
- A espessura do plástico está correta
- O plástico não está rasgando
- A grade está dando montagem
- A grade não está desmontando

Centro de Usinagem :



E furado e usinado conforme esquema F10



Pintura de borda :

Na pintura de bordas é pintado as bordas e partes redondas da cabeceira

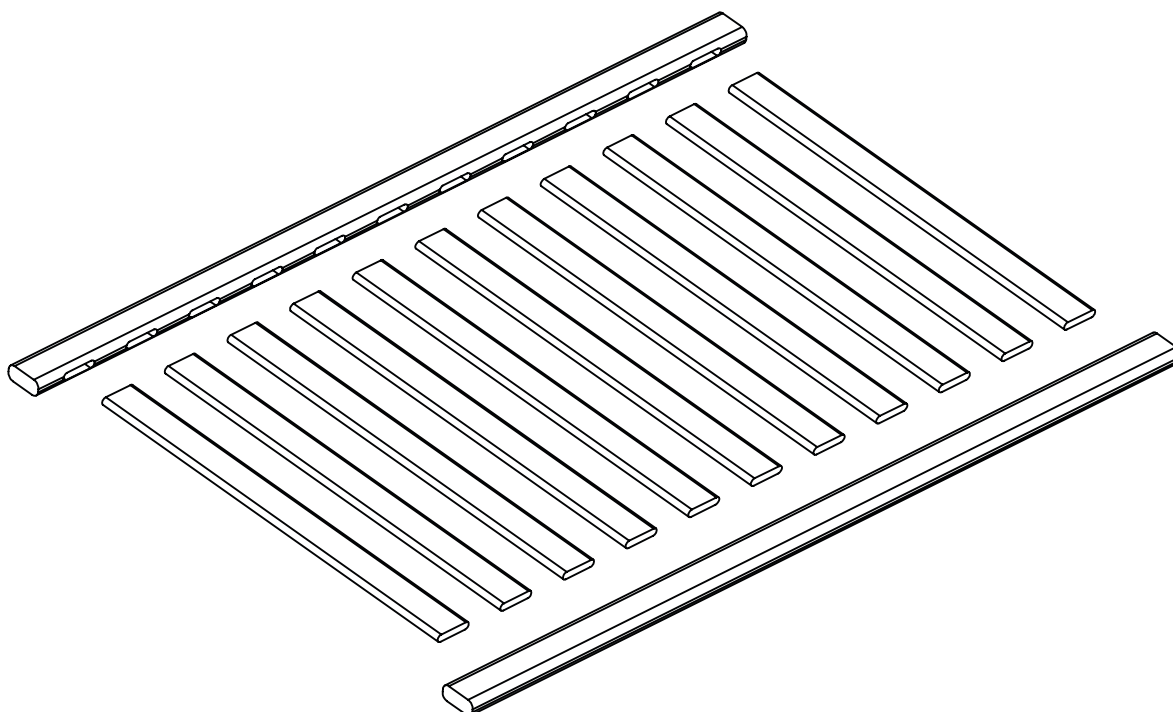
Pintura uv : As cabeceiras são pintadas com uma pintura UV

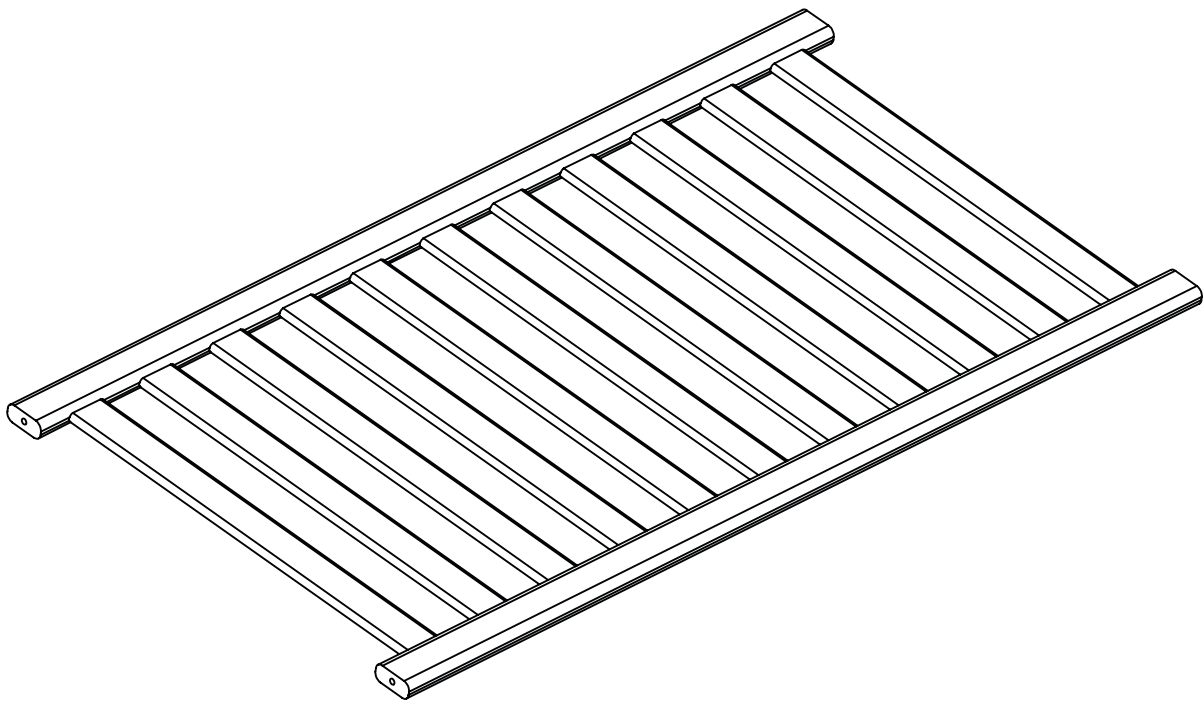


Branco linho conforme padrão P02

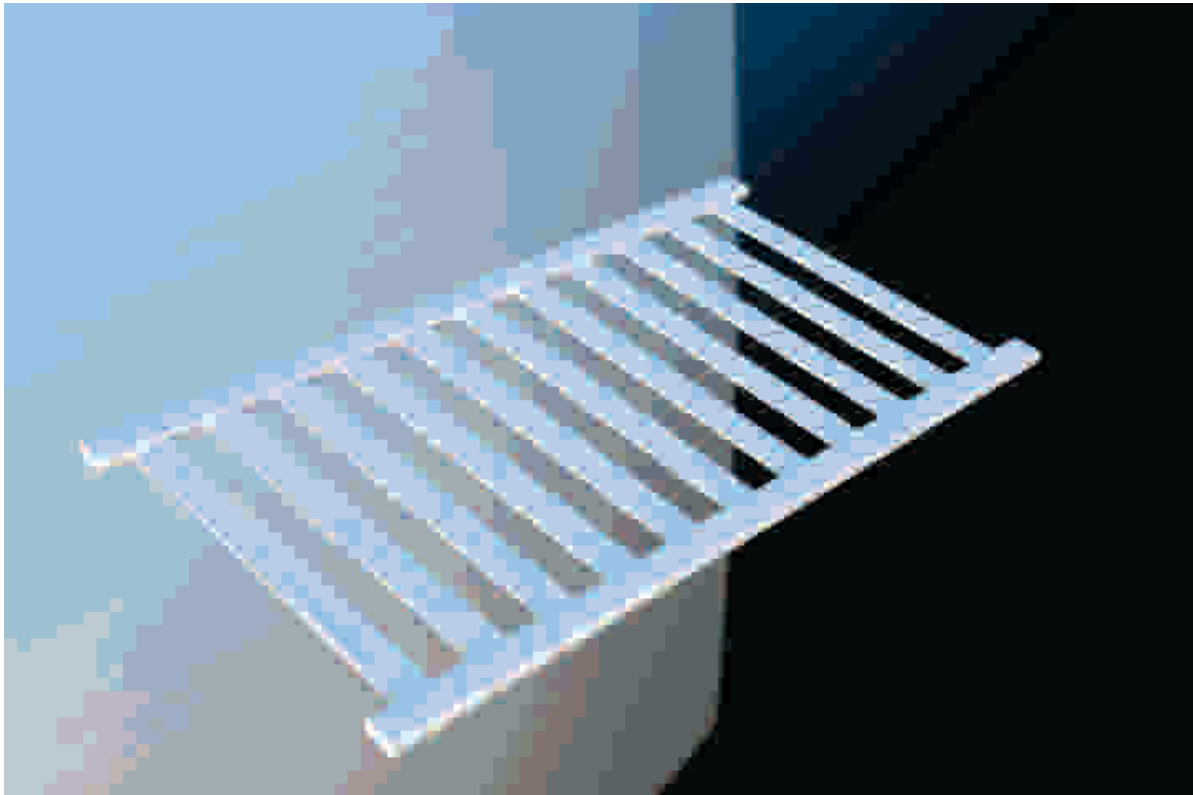
Montagem da grade :

Após passar as barras e as estaquetas da grade pela extrusora o proximo passo é montar a grade, esse processo é feito numa mesa pneumatica que encaixa a estaqueta na barra sobre pressão e tambem faz a furação no topo.





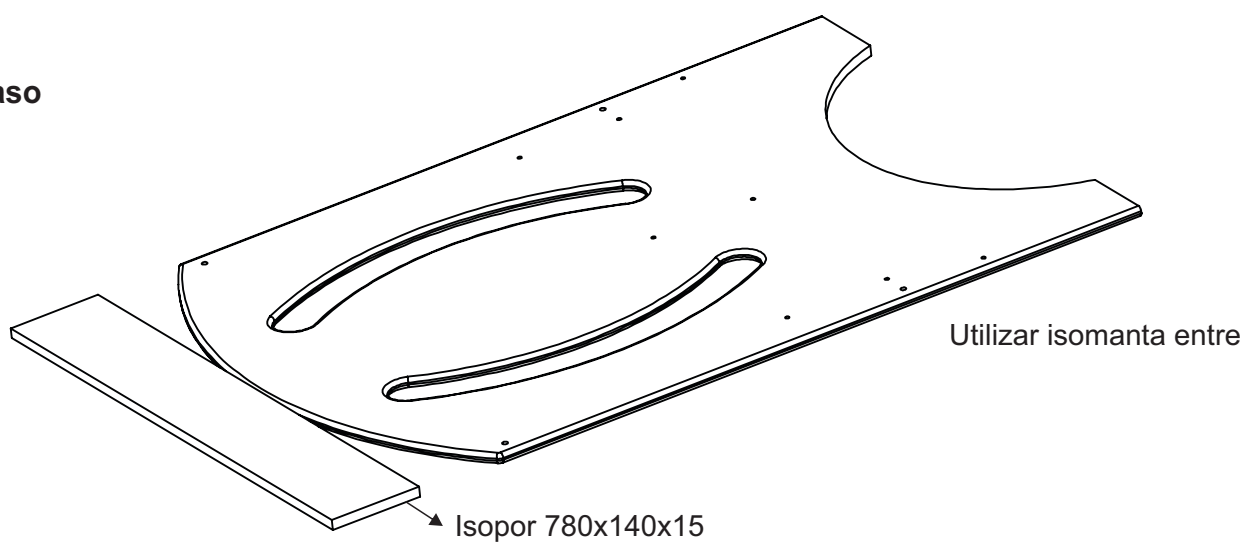
grade montada



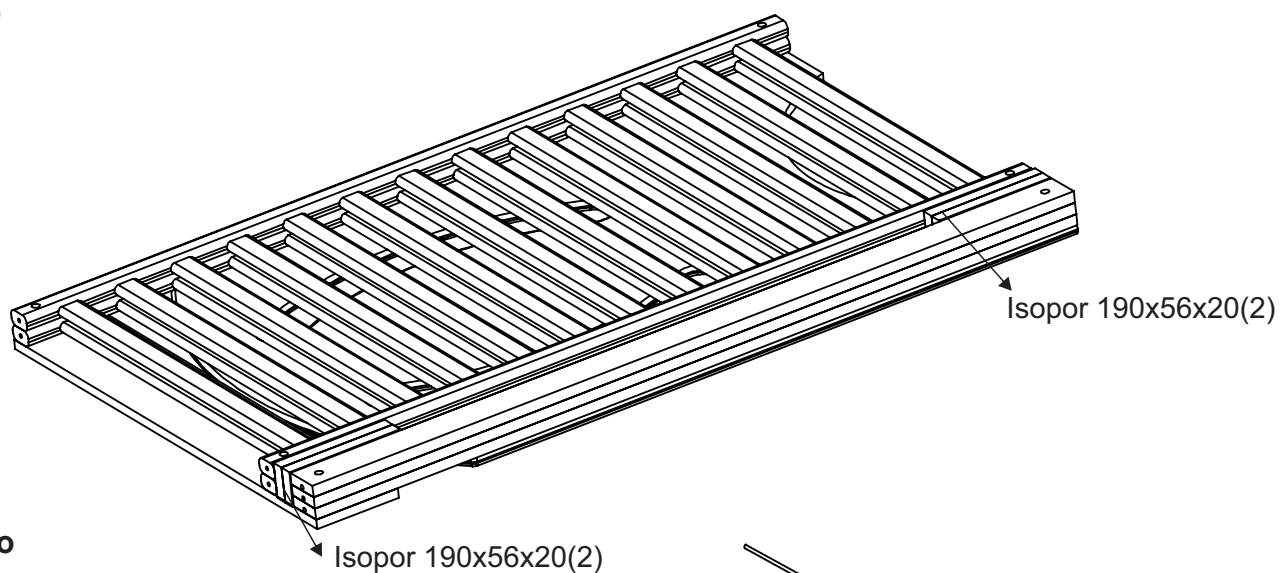


Embalagem

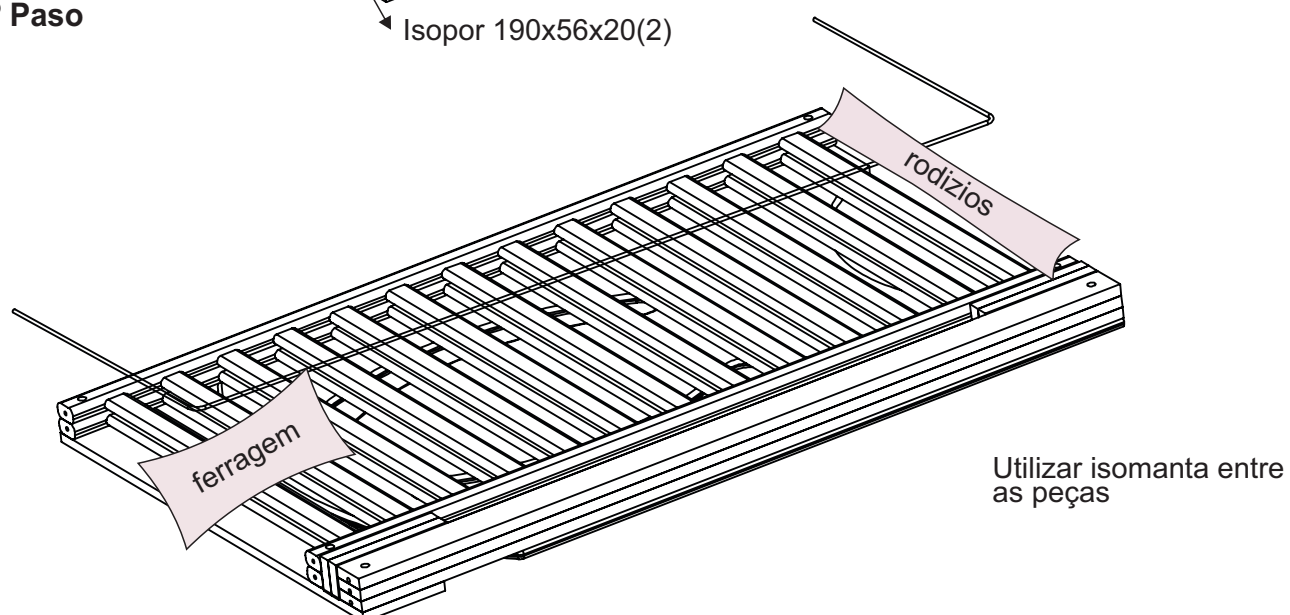
1º Passo



2º Passo



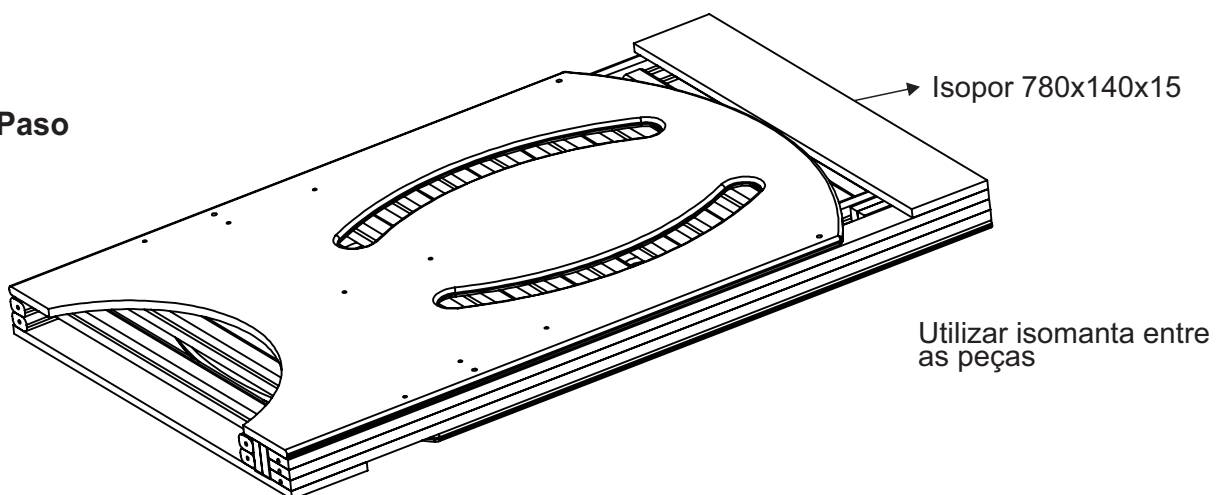
3º Passo



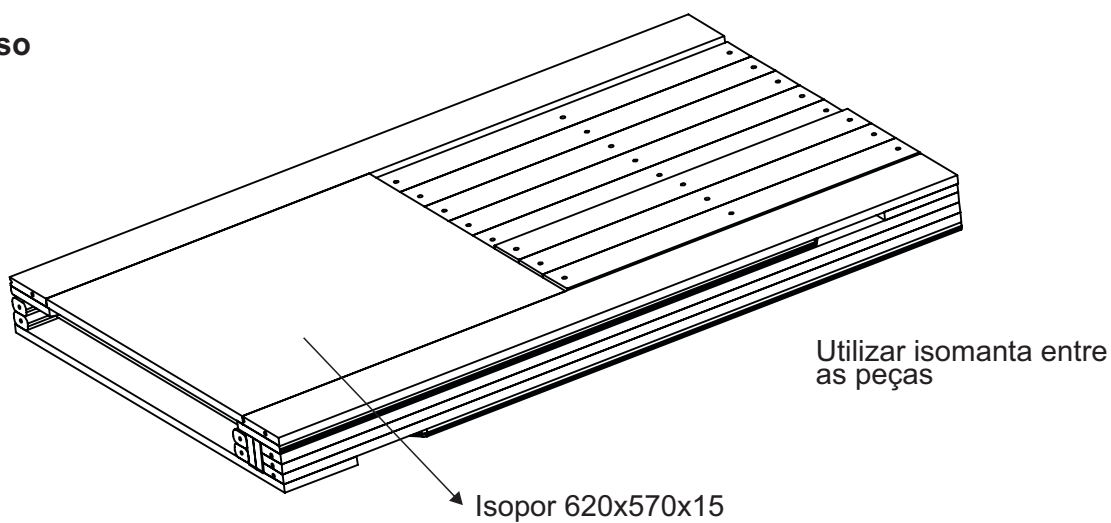


Embalagem

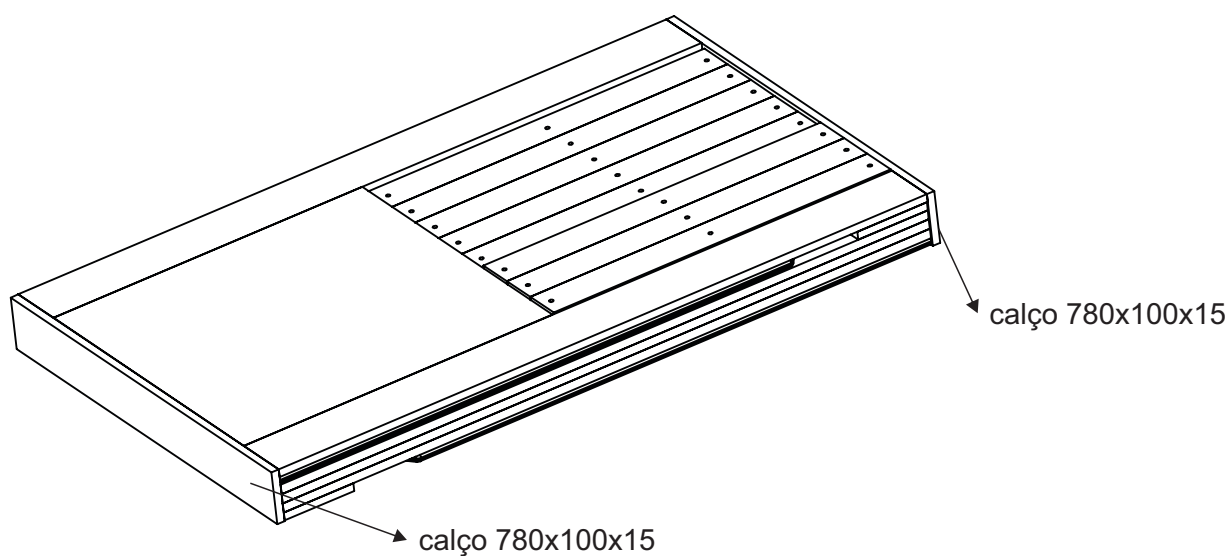
4º Passo



5º Passo



6º Passo



Utilizar embalagem de papelão, para fechamento utilizar cola vegetal e fita adesiva

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Instrucciones de armado

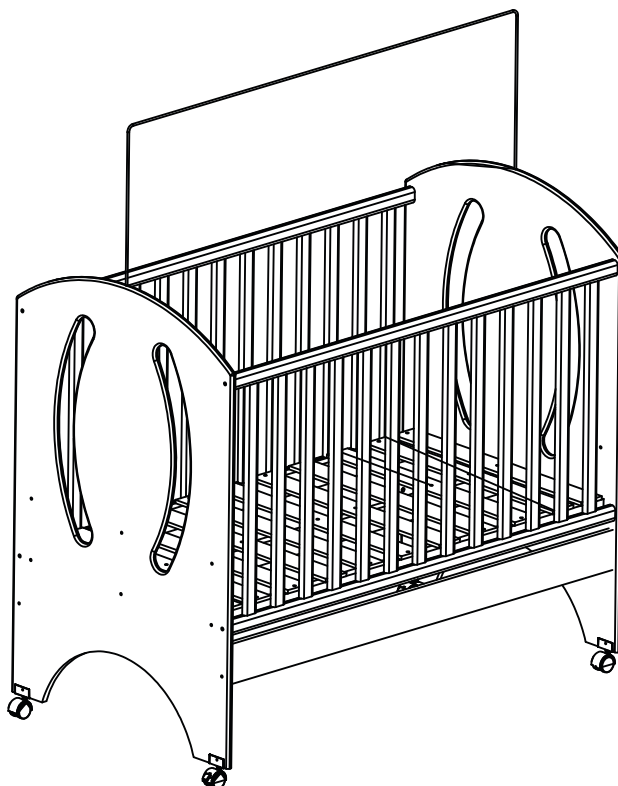
Assembly Instructions

BERÇO

CUNA

CRADLE

Ref. R2005



Berço sem o mosquiteiro

Altura: 1220 mm

Comprimento: 1335 mm

Profundidade: 780 mm

Berço com o mosquiteiro

Altura: 1625 mm

Comprimento: 1335 mm

Profundidade: 780 mm

COLCHÃO: 1300X700MM



MÓVEIS

Rodial

O seu espaço tem valor.

Instruções de uso

Importante ler com atenção e guardar para eventuais consultas



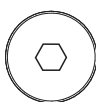

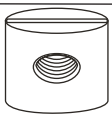










advertências:

- Esteja ciente do risco de chama aberta e outras fontes de calor, tais como aquecedores elétricos, aquecedores a gás etc. nas proximidades do berço.
- Não utilize o berço se alguma parte estiver quebrada, rasgada ou faltando. Utilizar somente peças de reposição aprovadas pelo fabricante.
- Não deixe nenhum objeto dentro ou próximo ao berço que possa servir de ponto de apoio ou apresente perigo de asfixia ou estrangulamento, como por exemplo, cordas, cordões de persiana/cortina etc.
- Nunca utilizar mais de um colchão no berço.
- Para evitar riscos de quedas: quando a criança for capaz de escalar o berço, ele não pode ser mais utilizado por essa criança.

Recomendações:

- Utilizar o berço somente quando os mecanismos de travamento estiverem devidamente acionados.
- Se a altura do berço for ajustável, a posição mais baixa é a mais segura e a base deve ser sempre utilizada nessa posição tão logo o bebê tenha idade suficiente para sentar-se.
- Em caso do berço com grade móvel, quando deixar a criança sozinha no berço, sempre certifique-se que a lateral móvel esteja na posição mais alta;
- Quando existirem dispositivos de apoio destacáveis para apoiar a base do berço acima da posição mais baixa, remover esses dispositivos antes que o berço seja utilizado na posição mais baixa;
- Não utilizar colchão com espessura superior a 120mm.
- Não utilizar colchão menor que 1300x700mm
- Todas as conexões de montagem devem ser sempre apertadas adequadamente e que as conexões sejam verificadas regularmente e reapertadas, conforme necessário;
- Para a limpeza utilizar um pano úmido;

Lista de peças

FERRAGEM Herraje Ironwork			QUANT. Quant. Cuant.
A		 PARAFUSO 1/4x50	6
B		 PARAFUSO 1/4x40	12
C		Porca metálica 12x12	6
D		cola	2
E	Rodial Etiqueta rodial 45x14x3		1
F		cavilha 7,5x30	33
G		Ponteira plástica 44x28	8
H		 Parafuso 4,0x14	12
I		RODIZIO S/TRA/A 83x95x53	2
J		RODIZIO C/TRA/A 95x95x53	2
k		Chave allen 4mm	1
L		Porca metálica 10x10	4
M		cavilha 6x30	4

N °	Peça	Quant	Medidas	Material
01-	cabeceiras	02	1160x780x15	MDF
02-	mosquiteiro	01	1310x430x4	Metálico
03-	lastro	03	1302x57x25	MDF
04-	travessa	11	677x70x9	MDF
05-	grade	02	1300x680x25	mdf plastificado
06-	Saia	02	1302x105x15	MDF

Ferramentas para a montagem



Martelo



Chave philips ou parafusadeira



Chave allen 4mm

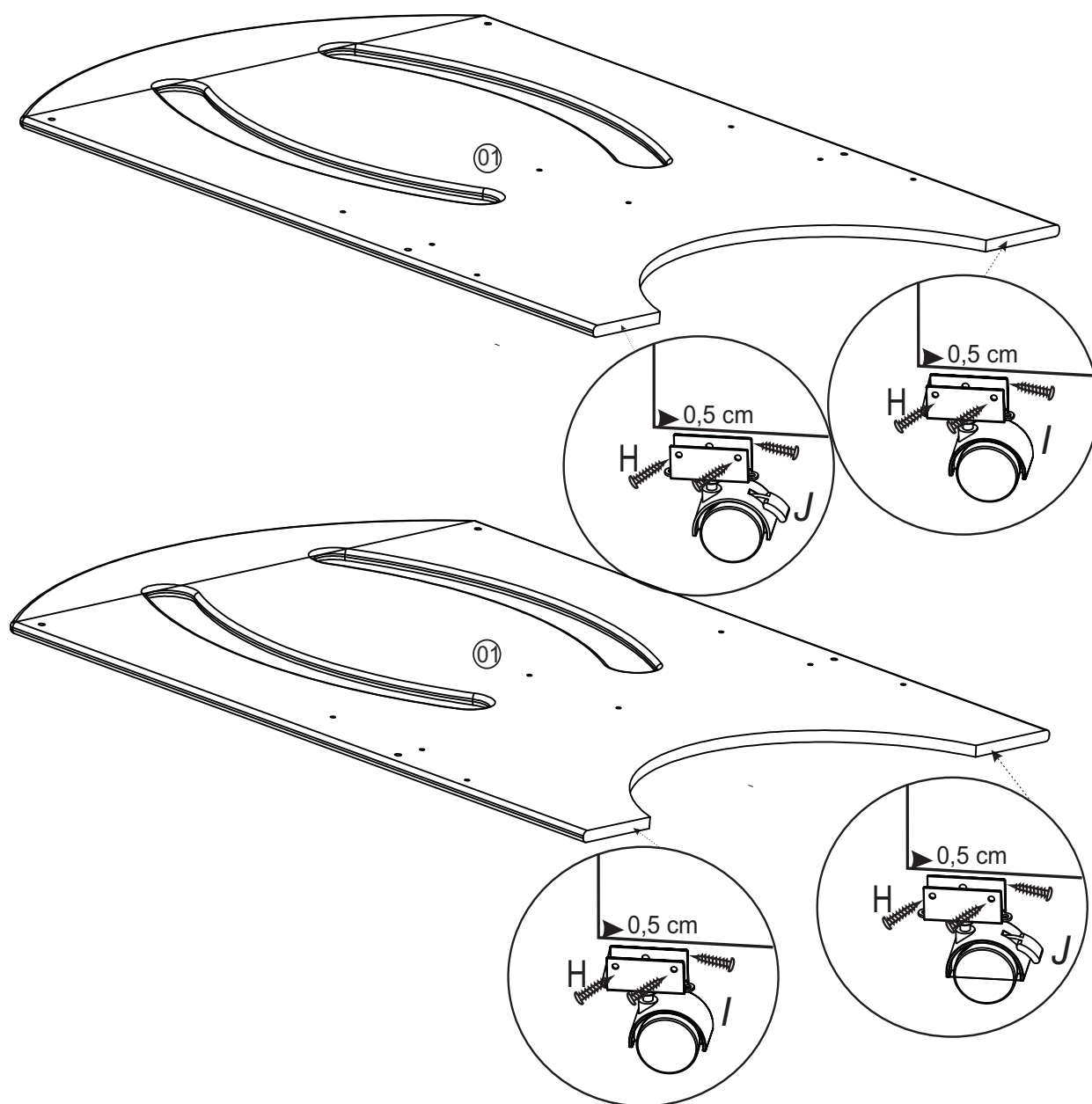


PrÉ MONTAGEM PRÉ-ARMADO PRÉ-ASSEMBLAGE



**1º Paso
1th Step
Paso 1**

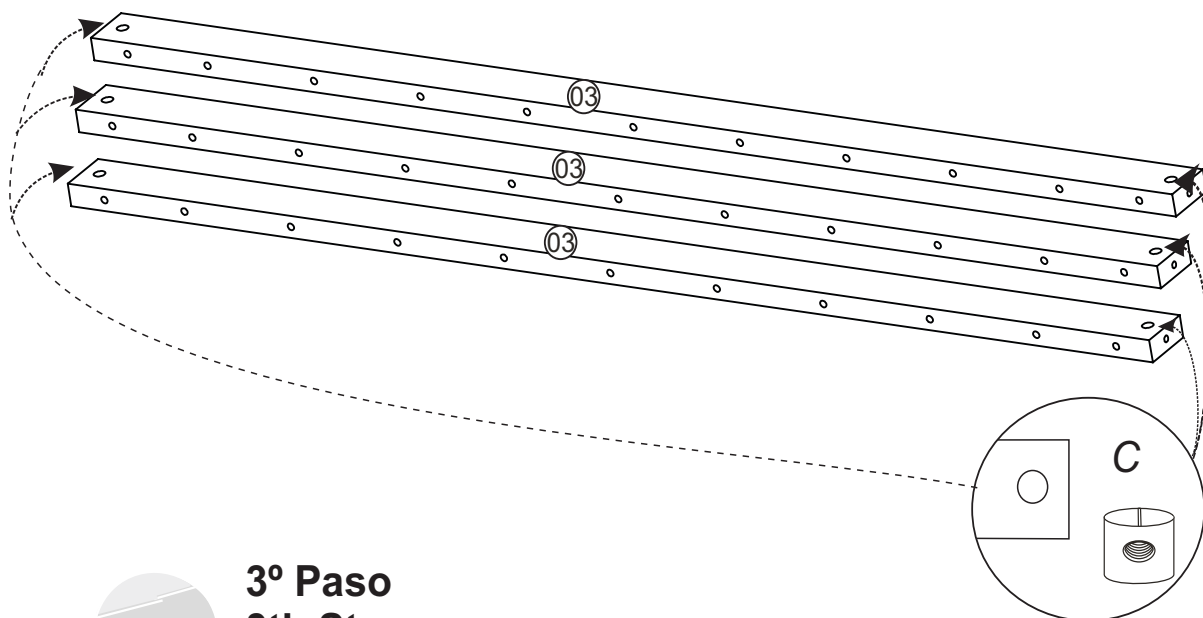
Fixar os rodízios I e J nas cabeceiras(01), deixando 5 mm da borda conforme a figura abaixo





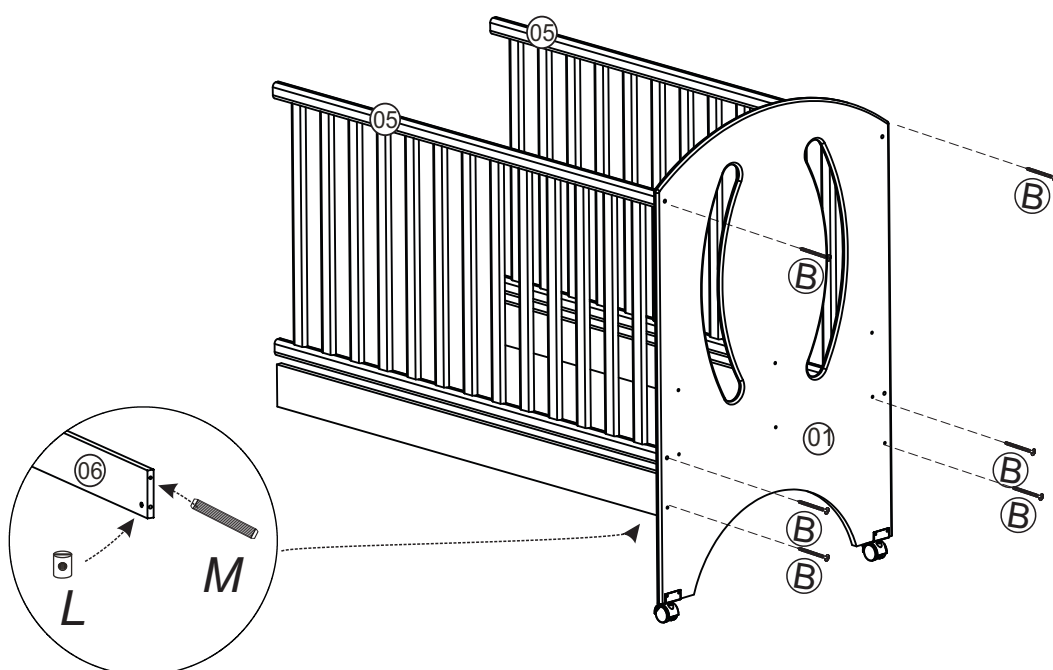
2º Paso
2th Step
Paso 2

Colocar a polca metálica(c) no lastro(03)



3º Paso
3th Step
Paso 3

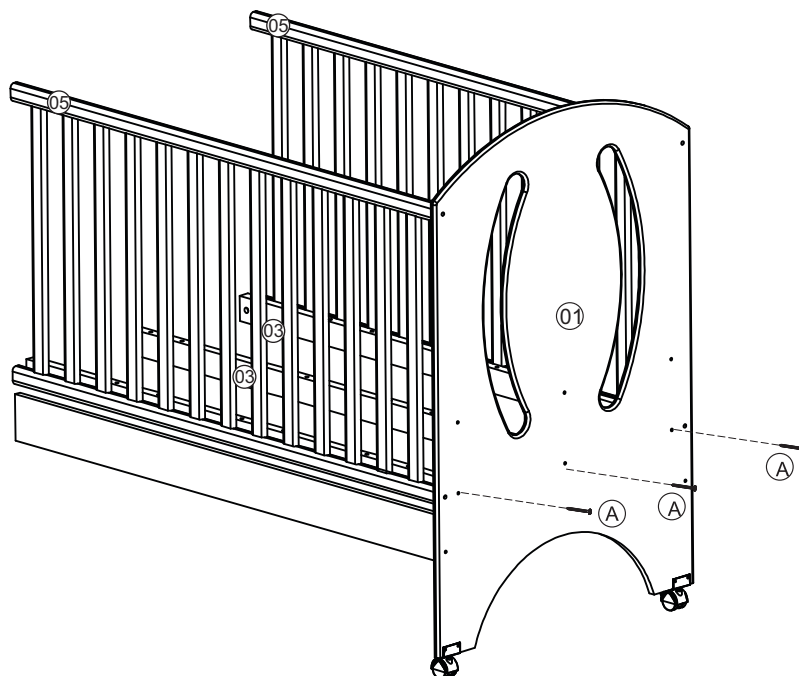
Fixar as grades(05) com as cabeceiras(01) usando o parafuso B



Fixar os lastros(03) com as cabeceiras(01) usando o parafuso A

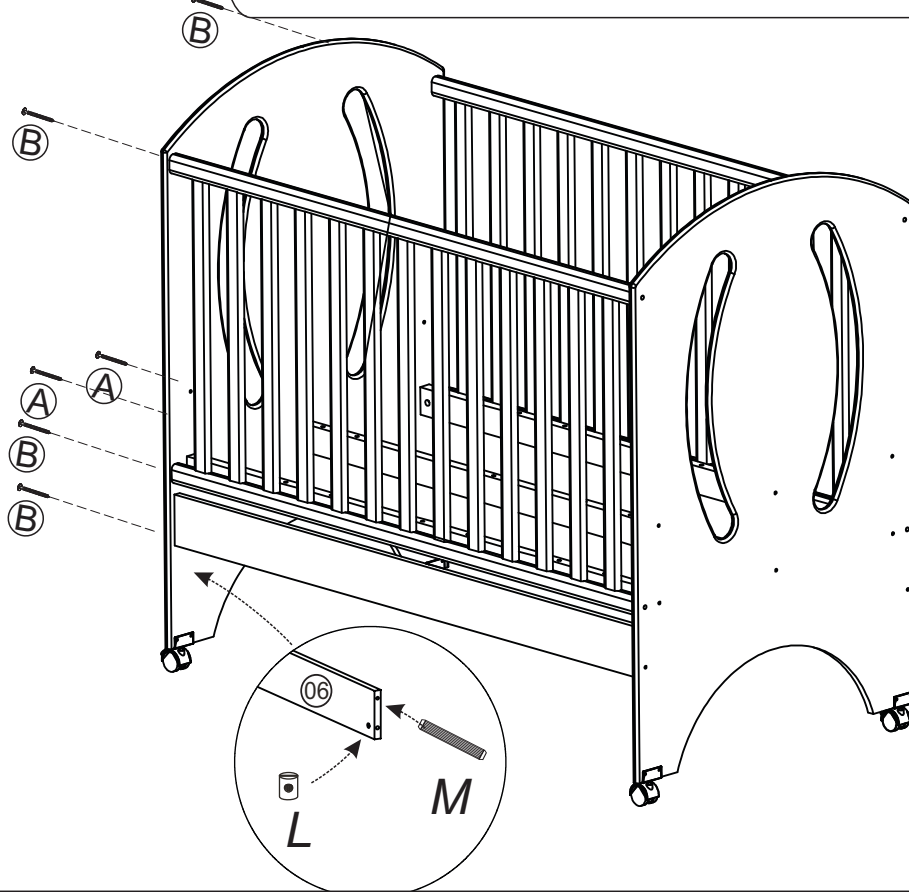


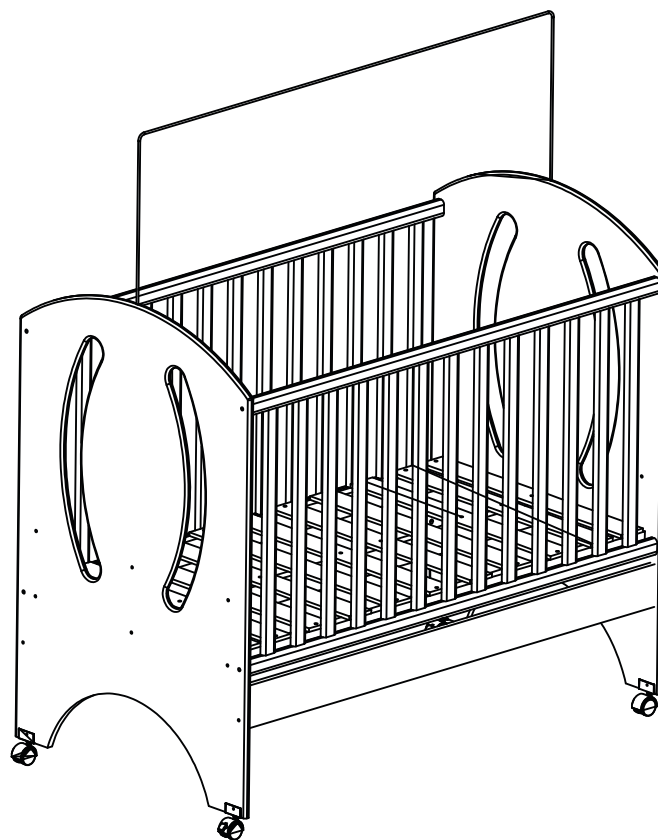
4º Paso
4th Step
Paso 4



5º Paso
5th Step
Paso 5

Fixar a cabeceira(01) no berço usando o parafuso B nas grades(05) e o parafuso A nas barras(03)





Rodial

Móveis Rodial Ltda

Rua João Quadagnin, 5050 - Bairro Industrial 1

CX. PTL. 41 CEP. 95300-000

Fone/fax (54) 3358 - 6700

Lagoa Vermelha - RS - Brasil

Site: www.rodial.com.br

Sac: sac@rodial.com.br

O seu espaço tem valor.